

《注册环保工程师基础考试应试一本通》

图书基本信息

书名：《注册环保工程师基础考试应试一本通》

13位ISBN编号：9787122106858

10位ISBN编号：7122106853

出版时间：2011-5

出版社：化学工业

作者：刘燕//刘建伟

页数：429

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《注册环保工程师基础考试应试一》

内容概要

《注册环保工程师基础考试应试一本通》力求简明扼要，联系实际，对照最新考试大纲中的各知识点逐一讲解，着重对基本概念的理解和运用，特别是其中的例题结合考试真题的形式，既注意突出了重点概念的应用，又与考试的实际情况相结合，使参考人员能够在较短的时间内掌握全部考试内容。注册环保工程师执业资格考试业已开始，为有效指导考生复习、应考而组织编写的本辅导教材，以建设部最新公布的注册环保工程师基础考试大纲为依据，以大纲中提供的参考书目为基础，集中了编者们的深厚的专业知识和多年丰富的教学、辅导经验，使其具有较强的指导性和实用性。

《注册环保工程师基础考试应试一本通》应可以作为参加注册环保工程师执业资格基础考试人员的参考书。

书籍目录

第一篇 工程科学基础第1章 数学 1.1 空间解析几何 1.1.1 主要知识点 1.1.2 典型例题及解析 1.2 微分学 1.2.1 主要知识点 1.2.2 典型例题及解析 1.3 积分学 1.3.1 主要知识点 1.3.2 典型例题及解析 1.4 无穷级数 1.4.1 主要知识点 1.4.2 典型例题及解析 1.5 常微分方程 1.5.1 主要知识点 1.5.2 典型例题及解析 1.6 线性代数 1.6.1 主要知识点 1.6.2 典型例题及解析 1.7 概率与数理统计 1.7.1 主要知识点 1.7.2 典型例题及解析第2章 普通物理 2.1 热学 2.1.1 主要知识点 2.1.2 典型例题及解析 2.2 波动学 2.2.1 主要知识点 2.2.2 典型例题及解析 2.3 光学 2.3.1 主要知识点 2.3.2 典型例题及解析第3章 普通化学 3.1 物质的结构与物质的状态 3.1.1 主要知识点 3.1.2 典型例题及解析 3.2 溶液 3.2.1 主要知识点 3.2.2 典型例题及解析 3.3 化学反应速率及化学平衡 3.3.1 主要知识点 3.3.2 典型例题及解析 3.4 氧化还原与电化学 3.4.1 主要知识点 3.4.2 典型例题及解析 3.5 有机化学 3.5.1 主要知识点 3.5.2 典型例题及解析第4章 理论力学 4.1 静力学 4.1.1 主要知识点 4.1.2 典型例题及解析 4.2 运动学 4.2.1 主要知识点 4.2.2 典型例题及解析 4.3 动力学 4.3.1 主要知识点 4.3.2 典型例题及解析第5章 材料力学 5.1 材料在拉伸、压缩时的力学性能 5.1.1 主要知识点 5.1.2 典型例题及解析 5.2 轴向拉伸与压缩 5.2.1 主要知识点 5.2.2 典型例题及解析 5.3 剪切 5.3.1 主要知识点 5.3.2 典型例题及解析 5.4 扭转 5.4.1 主要知识点 5.4.2 典型例题及解析 5.5 截面图形几何性质 5.5.1 主要知识点 5.5.2 典型例题及解析 5.6 弯曲梁的内力、应力和位移 5.6.1 主要知识点 5.6.2 典型例题及解析 5.7 应力状态和强度理论 5.7.1 主要知识点 5.7.2 典型例题及解析 5.8 组合变形 5.8.1 主要知识点 5.8.2 典型例题及解析 5.9 压杆稳定 5.9.1 主要知识点 5.9.2 典型例题及解析第6章 流体力学 6.1 流体的主要物性与流体静力学 6.1.1 主要知识点 6.1.2 典型例题及解析 6.2 流体动力学基础 6.2.1 主要知识点 6.2.2 典型例题及解析 6.3 流动阻力和能量损失 6.3.1 主要知识点 6.3.2 典型例题及解析 6.4 孔口管嘴管道流动 6.4.1 主要知识点 6.4.2 典型例题及解析 6.5 明渠恒定流 6.5.1 主要知识点 6.5.2 典型例题及解析 6.6 渗流、井和集水廊道 6.6.1 主要知识点 6.6.2 典型例题及解析 6.7 相似原理和量纲分析 6.7.1 主要知识点 6.7.2 典型例题及解析第二篇 现代技术基础第7章 电气与信息 7.1 电磁学概念 7.1.1 主要知识点 7.1.2 典型例题及解析 7.2 电路知识 7.2.1 主要知识点 7.2.2 典型例题及解析 7.3 电动机与变压器 7.3.1 主要知识点 7.3.2 典型例题及解析 7.4 信号与信息 7.4.1 主要知识点 7.4.2 典型例题及解析 7.5 模拟电子技术 7.5.1 主要知识点 7.5.2 典型例题及解析 7.6 数字电子技术 7.6.1 主要知识点 7.6.2 典型例题及解析 7.7 计算机系统 7.7.1 计算机系统概述 7.7.2 计算机硬件的组成及功能 7.7.3 计算机软件的组成及功能 7.8 信息表示 7.8.1 主要知识点 7.8.2 典型例题及解析 7.9 常用操作系统 7.9.1 Windows操作系统的发展 7.9.2 操作系统的管理功能 7.10 计算机网络 7.10.1 什么是计算机网络 7.10.2 计算机网络的特点 7.10.3 计算机网络的基本组成 7.10.4 计算机网络的主要功能与应用 7.10.5 网络的拓扑结构 7.10.6 网络的传输介质 7.10.7 计算机网络的分类 7.11 计算机程序设计语言 7.11.1 FORTRAN程序构成与基本规定 7.11.2 数据类型与运算 7.11.3 FORTRAN数据文件 7.11.4 FORTRAN 程序设计常用语句 7.11.5 典型例题及解析第三篇 工程管理基础第8章 法律法规 8.1 《中华人民共和国建筑法》 8.1.1 主要知识点 8.1.2 典型例题及解析 8.2 《中华人民共和国安全生产法》 8.2.1 主要知识点 8.2.2 典型例题及解析 8.3 《中华人民共和国招标投标法》 8.3.1 主要知识点 8.3.2 典型例题及解析 8.4 《中华人民共和国合同法》 8.4.1 主要知识点 8.4.2 典型例题及解析 8.5 《中华人民共和国行政许可法》 8.5.1 主要知识点 8.5.2 典型例题及解析 8.6 《中华人民共和国节约能源法》 8.6.1 主要知识点 8.6.2 典型例题及解析 8.7 《中华人民共和国环境保护法》 8.7.1 主要知识点 8.7.2 典型例题及解析 8.8 《建设工程勘察设计管理条例》 8.8.1 主要知识点 8.8.2 典型例题及解析 8.9 《建设工程质量管理条例》 8.9.1 主要知识点 8.9.2 典型例题及解析 8.10 《建设工程安全生产管理条例》 8.10.1 主要知识点 8.10.2 典型例题及解析第9章 工程经济 9.1 资金的时间价值 9.1.1 主要知识点 9.1.2 典型例题及解析 9.2 财务效益与费用估算 9.2.1 主要知识点 9.2.2 典型例题及解析 9.3 资金来源与融资方案 9.3.1 主要知识点 9.3.2 典型例题及解析 9.4 财务分析 9.4.1 主要知识点 9.4.2 典型例题及解析 9.5 经济费用效益分析 9.5.1 主要知识点 9.5.2 典型例题及解析 9.6 不确定性分析 9.6.1 主要知识点 9.6.2 典型例题及解析 9.7 方案经济比选 9.7.1 主要知识点 9.7.2 典型例题及解析 9.8 改扩建项目经济评价特点 9.8.1 主要知识点 9.8.2 典型例题及解析 9.9 价值工程 9.9.1 主要知识点 9.9.2 典型例题及解析第10章 工程流体力学与流体机械 10.1 流体动力学 10.1.1 主要知识点 10.1.2 典型例题及解析 10.2 流体阻力 10.2.1 主要知识点 10.2.2 典型例题及解析 10.3 管道计算 10.3.1 主要知识点 10.3.2 典型例题及解析 10.4 明渠均匀流和非均匀流 10.4.1 主要知识点 10.4.2 典型例题及解析 10.5 紊

《注册环保工程师基础考试应试一》

流射流与紊流扩散 10.5.1 主要知识点 10.5.2 典型例题及解析 10.6 气体动力学基础 10.6.1 主要知识点 10.6.2 典型例题及解析 10.7 相似原理和模型实验方法 10.7.1 主要知识点 10.7.2 典型例题及解析 10.8 泵与风机 10.8.1 主要知识点 10.8.2 典型例题及解析第11章 环境工程微生物 11.1 微生物学基础 11.1.1 主要知识点 11.1.2 典型例题及解析 11.2 微生物生理 11.2.1 主要知识点 11.2.2 典型例题及解析 11.3 微生物生态 11.3.1 主要知识点 11.3.2 典型例题及解析 11.4 微生物与物质循环 11.4.1 主要知识点 11.4.2 典型例题及解析 11.5 污染物质的生物处理 11.5.1 主要知识点 11.5.2 典型例题及解析第12章 环境监测与分析 12.1 环境监测过程的质量保证 12.1.1 主要知识点 12.1.2 典型例题及解析 12.2 水和废水监测与分析 12.2.1 主要知识点 12.2.2 典型例题及解析 12.3 大气和废气监测与分析 12.3.1 主要知识点 12.3.2 典型例题及解析 12.4 固体废物监测与分析 12.4.1 主要知识点 12.4.2 典型例题及解析 12.5 噪声监测与测量 12.5.1 主要知识点 12.5.2 典型例题及解析第13章 环境评价与环境规划 13.1 环境与生态评价 13.1.1 主要知识点 13.1.2 典型例题及解析 13.2 环境影响评价 13.2.1 主要知识点 13.2.2 典型例题及解析 13.3 环境与生态规划 13.3.1 主要知识点 13.3.2 典型例题及解析第14章 污染防治技术 14.1 水污染防治技术 14.1.1 主要知识点 14.1.2 典型例题及解析 14.2 大气污染防治技术 14.2.1 主要知识点 14.2.2 典型例题及解析 14.3 固体废物处理处置技术 14.3.1 主要知识点 14.3.2 典型例题及解析第15章 职业法规 15.1 环境与基本建设相关的法规 15.1.1 主要知识点 15.1.2 典型例题及解析 15.2 环境质量标准与污染物排放标准 15.2.1 主要知识点 15.2.2 典型例题及解析 15.3 工程技术人员的职业道德与行为准则 15.3.1 主要知识点 参考文献

章节摘录

版权页：插图：

《注册环保工程师基础考试应试一》

编辑推荐

《注册环保工程师基础考试应试一本通》紧扣最新考试大纲，权威专家精心编写，复习应考必备。

精彩短评

- 1、买回来看了几天了，觉得不错。内容全面、精练，正对性很强，能够让人在短时间内对全部考试内容有一个总体把握！值得推荐！
- 2、内容多，比较广
- 3、你相信十几门课的内容就在这一本小书能体现出来吗？？我买之前相信，考完试后就后悔了。这本书太差了，在环保方面，化工出版社的书远不如建筑工业出版社的书。
- 4、书的质量还行，内容也还行，对知识点的归总还算全面。
- 5、呵呵，已经考过啦
- 6、考试大纲！
- 7、内容比较全面，厚度适宜，比较适合临时突击，但是有一定明显错误
- 8、凑单用的，朋友很喜欢
- 9、不是盗版，
- 10、内容很全，正版
- 11、字迹清晰，还算厚实。
- 12、内容很全，具备引导性。因许多知识点有些忘记，还是准备以此书为点返回高数书上吃透。还是很心爱的一套辅导书
- 13、比较实用，针对性强，希望可以帮到更多的人实现目标！
- 14、看了就能考过级
- 15、昨天傍晚订货，今日上午到货。下午开始了复习，看书，感觉书的内容挺好的，纸质质量也不错。这种考试，重在参与。
- 16、这是我见过的最差的专业类书籍，错误百出，错别字随处可见，给出的例题有的是题干错误，有的是答案错误。说轻点是粗心，说严重点是对读者不负责任。
- 17、有一定的基础的人看还行 基础没打好就先不要看了
- 18、书有点褶皱，不过买书不是看皮的，忍了
- 19、还没读、不过应该不错
- 20、可能是由于时间太紧，错误太多，内容太差，而且，知识点非常的模糊，没有实用价值。
- 21、公共基础和专业基础还在看，书做得很不错。知识已在一点一点的记忆理解对我的工作帮助帮助很大
- 22、送过来的书看外包装没问题，直接就付钱了~！回去拆开看，书的棱部有明显的摔痕，一看就是暴力分拣时摔得，里面也有摔痕，皱的很，真的很差劲！
- 23、内容还可以，就是纸张有点薄，背面字要透
- 24、还可以，当个大纲用
- 25、书非常好，希望用得上
- 26、很实用的一本参考资料，推荐购买
- 27、还可以，不过还是推荐天大的版本
- 28、买的有些晚，还没做就考试了，明年一定要在开始前做完。
- 29、不能不买不看
- 30、帮同事买的，同事说质量很好，正版。
- 31、刚拿到手，书的质量很好
- 32、环保工程师应试一本通
- 33、不错的书，内容简洁全面。
- 34、大家都评价这个好就买了
- 35、书是很全面，虽然有些地方不详细。有些人觉得看不懂，就应该去看看考试所涉及的那几十本专业书，这本只是综合和提炼。你不是神人，书也不是天书，别指望看一本就全会了。
- 36、书算不错
- 37、给朋友买的，质量是不错的
- 38、书的内容正在研读中。。。现在没什么感觉，只是到货速度有些慢，上海过来区区50km，走了2天啊

《注册环保工程师基础考试应试一》

- 39、很好，准备考试用书
- 40、实用的书，内容不错。。。
- 41、内容很难！看来基础考试很困难！
- 42、不是最新版的，内容还凑合
- 43、两部分的都有，以习题为主，还不错把
- 44、考前基本都看了，有所帮助。
- 45、很贵的书，希望能认真地复习下去
- 46、写的简单了点，但确实都是考点！现在基础考试已经过了
- 47、开始看了，部分内容有错哦
- 48、书真的很实用，很喜欢，希望对我有帮助，物流很快，服务很好
- 49、他买的09版本，说看了不错，11年基础考试就考过了
我也买了试试，应该不错
- 50、是正版，给朋友买的，很好
- 51、讲的很简单，内容比较浅显
- 52、很好，知识总结的很好，很有用
- 53、书刚拿到，感觉还不错。希望能在考试前把书看完，吸收透。
- 54、备考中，书好坏别看评论看成绩！嘻嘻
- 55、以习题讲解，来直接指导复习纲要，有一定的应试成效。鉴于是第一次买该类书，还是赞一个吧，呵呵。
- 56、书不错，送货速度一般

《注册环保工程师基础考试应试一》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com